



# ¿Qué hacer durante?



**1** Ante todo conserve la calma; el pánico puede producir más víctimas que el fenómeno natural.

**2** Cumpla los planes y procedimientos acordados previamente (como el Plan de Contingencia elaborado por el Comité de Emergencias de su Municipio).

**3** Aléjese de los valles y ríos por donde puedan bajar flujos de lava, lodo o emanaciones de gases. Procure no estar cerca a terrenos que hayan sufrido derrumbes.

**4** Si la ceniza volcánica comienza a caer ponga en práctica las siguientes recomendaciones:

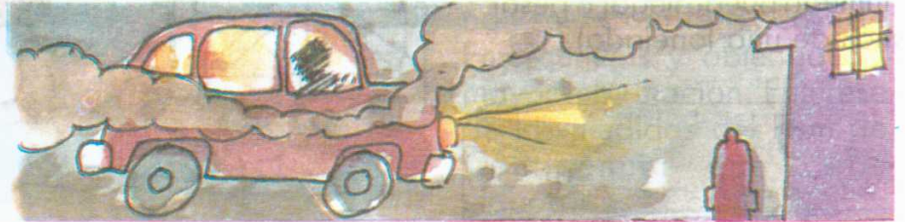


• Busque refugio bajo techo y permanezca allí hasta que el fenómeno cese.

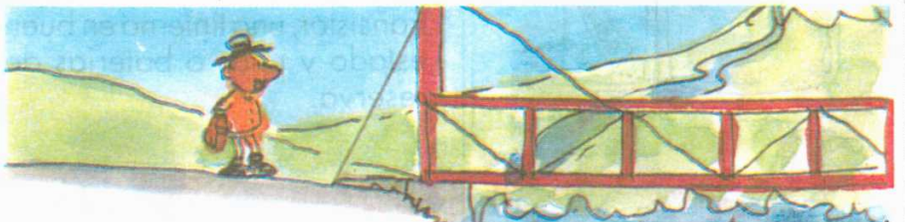
Respire a través de una tela humedecida en agua o vinagre.

• Proteja sus ojos cerrándolos tanto como sea posible.

• Cúbrase con un sombrero y ropas gruesas.



• No use carro, la ceniza oscurecerá todo y se pueden presentar accidentes.



**5** Evite cruzar puentes porque una avalancha puede estar próxima.



**6** Si observa represamiento de ríos o quebradas avise de inmediato a los vecinos y al Comité de Emergencias.

**7** Sintonice su radio y esté atento a las indicaciones del Comité de Emergencias.



**8** Reúna rápidamente a su familia, especialmente a los niños y ancianos, quienes son las personas más vulnerables en estos momentos.

**9** No difunda rumores.

# ¿Qué hacer después?

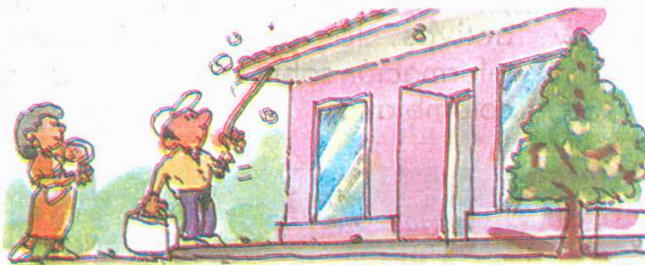


**1** Permanezca en el sitio seguro hasta cuando el Comité de Emergencias le informe que ha retornado la calma.

**2** Mantenga en sintonía el radio para recibir instrucciones.



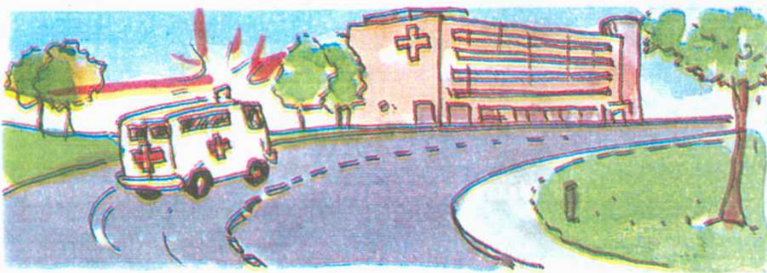
**5** Su ayuda es muy valiosa si se encuentra capacitado y en condiciones de colaborar con las tareas propias de la atención y recuperación de la emergencia.



**3** Antes de entrar a su casa cerciórese que no ha quedado debilitada.



**6** Remueva la ceniza del techo.



**4** Evite hacer uso de líneas telefónicas, vías, transportes, servicios médicos y hospitalarios si no es estrictamente necesario. Muchas personas los necesitan con real urgencia.



**7** Evite los comentarios sin fundamento porque pueden causar pánico.



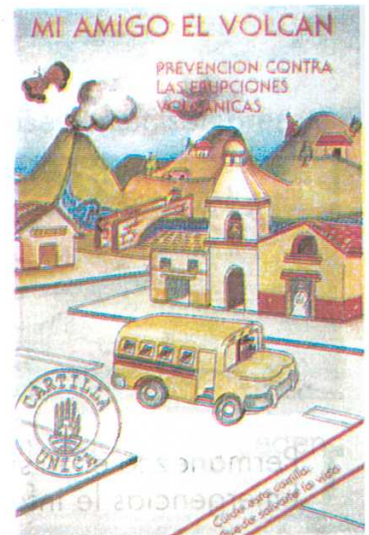
# Para tener en cuenta

## No se deben ocupar las zonas de alto riesgo

**E**l riesgo que representa una erupción volcánica depende principalmente de la cercanía de las personas al volcán o a los valles y ríos por donde puedan descender las avalanchas o flujos.

Si usted ya habita en una zona donde los efectos de estos fenómenos pueden ser muy graves, y las autoridades y expertos advierten que hay inminente peligro de una erupción,

**Mi amigo el volcán**



la única medida de prevención recomendable es desalojar el lugar, es decir, evacuar a zonas seguras (posiblemente por unos pocos días).

Colombia está instalando equipos para vigilar y monitorear la totalidad de los volcanes activos, lo que permitirá tener mejor información sobre la actividad de los volcanes colombianos.

## Mayor Información:

- **Observatorio Vulcanológico de Colombia.**  
Avenida 12 de Octubre No. 15-47. Tel.(968) 843004 Manizales.
- **Observatorio Vulcanológico de Pasto - Ingeominas.**  
Planta Acueducto Centenario, Empopasto, Tel. (9272) 33222 Pasto.
- **OSSO. Observatorio Sismológico del Suroccidente.**  
Universidad del Valle (Univalle). Ciudad Universitaria Meléndez.  
Torre de Ingeniería Piso 3 Cali. Tel.(923) 397222. Cali.
- **INGEOMINAS. Instituto Nacional de Investigaciones Geológico-Mineras.**  
Diag. 53 No. 34-53. Conm.(91) 2221811 A.A 4865.  
Bogotá, D.C. y en las regionales de Bucaramanga, Cali, Cartagena, Medellín, Ibagué y Popayán.